



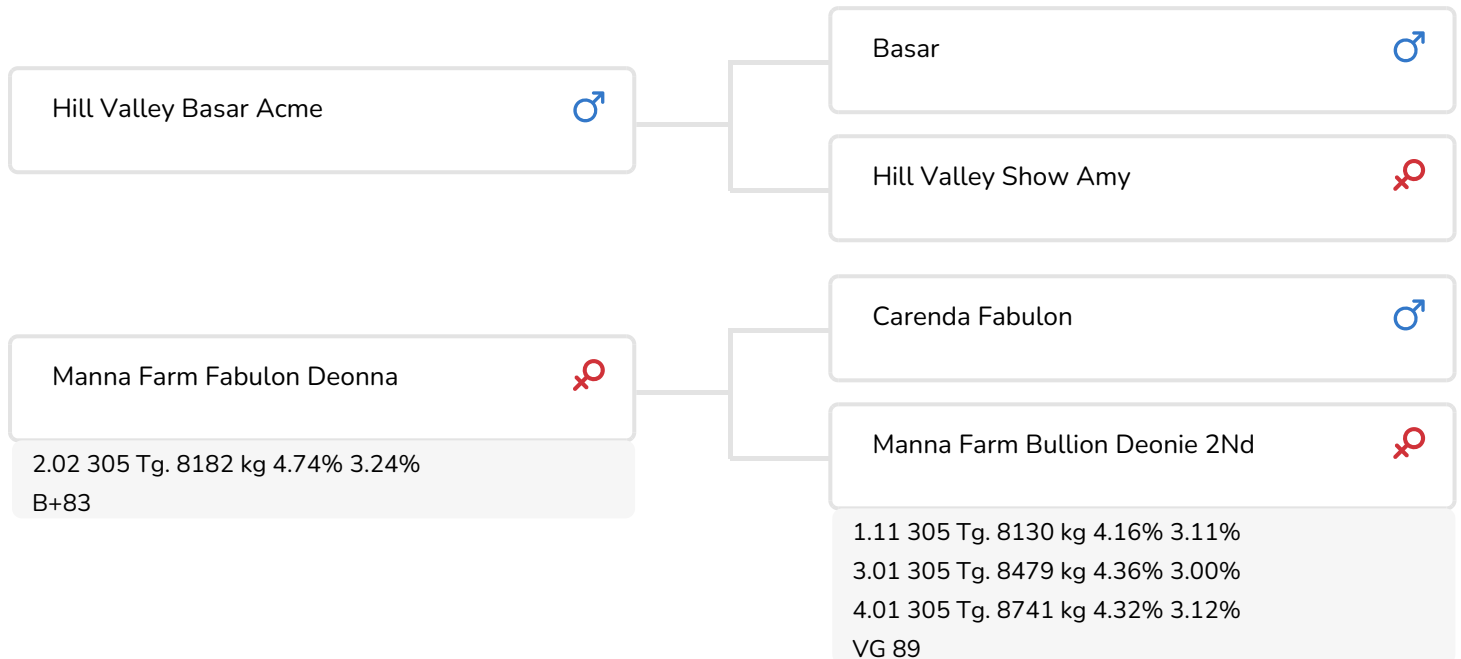
Zuchter: Ian and Peter Willcocks, Manna Farm Holsteins



Töchter von Delsanto

BULLENINFO

Name	Manna Farm Del Santo	Geburtsdatum	2015-08-10
Ohrmarken Nr.	AU 1386733	Kappa-Casein	
DHV Nr.	508085	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	513426	Kuhfamilie	Manna Farm D
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Grijs
Blutlinie	100% HF		



Manna Farm Del Santo ist der erste australische Bulle, den K.I. SAMEN in die Niederlande gebracht hat. Der Bulle ist kräftig gebaut und nicht zu groß. In Australien stehen Delsanto-Töchter aus seinem Wiedereinsatz in Milch und er sticht dank enorm hoher Inhaltsstoffe hervor. Mit mittlerweile mehr als 1.300 Töchtern, die in Milch stehen, darf Delsanto als gut geprüfter Bulle bezeichnet werden.

Da weder sein Vater noch Muttervater und auch sein Muttermuttervater niemals zuvor in den Niederlanden eingesetzt worden sind, trifft das Prädikat Outcross-Bulle unbedingt auf ihn zu. In Australien steht Delsanto auf der Rangliste aller Bullen mit Töchtern aus dem Wiedereinsatz an erster Stelle. Auf der Gesamtliste der Bullen mit Töchtern nimmt er einen sehr beachtlichen achten Platz ein.

Delsanto schneidet hinsichtlich des Charakters und Melkverhaltens seiner Töchter gut ab und außerdem liegt er hinsichtlich der Mastitis-Resistenz weit über dem Durchschnitt. Auch die Befruchtungsraten mit dem Sperma des Bullen Delsanto sind in Australien überdurchschnittlich hoch. Unter den harten Bedingungen, die in Australien herrschen, hat er sich hervorragend behauptet. Delsanto ist ein Bulle, der mehr Kuh mit mehr Effizienz liefert. Er ist ein Bulle, der für Kühe in der Weidehaltung...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-186	-135	-642














Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	61	23			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1327	0.63	0.23	-5	-28	-135

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		93
Kälbervitalität		94
Fleisch Z.W.		99



















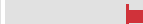



Töchter

Fruchtbarkeit		96
Zwischenkalbezeit		90
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		97
Eutergesundheit		96
Zellzahl		89
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		88
Robotergewöhnung		111
Klauengesundheit		96
Charakter		101
Körpergewicht		98

Exterieurvererbung

% Sich
76

Weitere Eigenschaften

Rahmen		96
Euter		95
Fundamente		93
Gesamtexterieur		93
Größe		90
Stärke		101
Körpertiefe		105
Milchcharakter		102
Körperkondition		97
Beckenneigung		98
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		91
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		92
Strichlänge		101
Eutertiefe		85
Hintereuterhöhe		103
Zentralband		99
Strichpl. hinten		101



Töchter von Delsanto



DIE PRAXIS BEWEIST ES!